## 特許協力条約

PCT'

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 28 APR 2005 PCT WIPO

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 04P536WO-RYO	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/005169	国際出願日 (日. 月. 年) 09. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 16.04.2003	
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> A43D1/02			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アシックス			
法施行規則第57条 (PCT36条) の2. この国際予備審査報告は、この表紙3. この報告には次の附属物件も添付される。 所属書類は全部で	を含めて全部で 4 ペーシ れている。 ページである。 礎とされた及び/又はこの国際予備審査榜 PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参 したように、出願時における国際出願の開	がらなる。 と と と 関が 認めた 町正を含む 明細書、 請求の 範	
b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第80	ように、コンピュータ読み取り可能な形式 2 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 による配列表又は配列表に関連するテー	
「 第IV欄 発明の単一性の	報告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての国際 の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利 状及び説明 な献		

国際予備審査の請求啓を受理した日	国際予備審査報告を作成した日
28.10.2004	13.04.2005
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)
日本国特許庁 (IPEA/JP)	氏原 康宏
郵便番号100-8915 東京都千代田区版が関三丁目4番3号	· 電話番号 03-3581-1101 内線 3386

				TO THE STATE OF TH			
第I棡	報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。							
Г	この報告は、	語による器	訳文を	基礎とした。			
•	「 この報告は、						
	PCT規則12.3及		祭調査				
	PCT規則12.4に		r Alleratorator				
ı	PCT規則55.2又	は55.3にいり国除す	"偏番食				
				e(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)			
V	出願時の国際出願書	類 .					
Г	明細書		•	·			
	第	<u> </u>	ページ、	出願時に提出されたもの			
	第		ページ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第		ページ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
Г	請求の範囲						
	第		項、	出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
	第	• `	項*、	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
	第 第	•	項*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	<b>舟</b>		坶*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	図面			4			
	第	~~:	ジ/図、	出願時に提出されたもの			
•	第	ペー:	ジ/図*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	第	<b>~</b>	ン/図*、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
Г	配列表又は関連する	テープル		•			
••		補充欄を参照するこ	.٤.				
	•	•		·			
з. Г	補正により、下記の	<b>碁類が削除された。</b>					
	THE COMPANY	Atte					
•	<ul><li>□ 明細書</li><li>□ 請求の範囲</li></ul>			ページ 項			
	図面						
	配列表(具体的						
	配列表に関連する	るテーブル (具体的	に記載す	すること)			
	·						
, <u>-</u>	この部件は 場本棚		の部件は	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超			
4. 1				これがつび下に示した相正が田湖時におりる例示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))			
	<b>一</b> 明細書			ページ			
•	間求の範囲			項			
	<ul><li>□ 図面</li><li>□ 配列表(具体的)</li></ul>			ページ/図			
			に記載す	すること)			
		~ / <del>&gt;&lt;12</del> H3.	.— ны <del>чу</del> ч 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		•		•			
* 4. 1	こ該当する場合、その月	用紙に "superseded	~と記入	入されることがある。			

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1. 見解						
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-12</u> 請求の範囲	有 無				
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-12</u>					
産業上の利用可能性(IA	請求の範囲  1-12    請求の範囲	有 				

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2000-90272 A (日立造船株式会社, 日立造船情報システム株式会社)

2000.03.31

文献2:JP 5-506369 A (フツト イメージ テクノロジー, インコーポレイテツド)

1993.09.22

文献3: JP 2003-52416 A (三洋電機株式会社)

2003.02.25

文献4:JP 2002-177015 A (石丸寿代)

2002.06.25

文献5: JP 61-99801 A (大塚 斌)

1986.05.17

文献6:JP 2002-199905 A (株式会社ヒューメックス)

2002.07.16

文献7:JP 8-66205 A (有限会社歩容研究所)

1996. 03. 12

文献8:日本国実用新案登録出願57-162656号(日本国実用新案登録出願

公開59-66405号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影

したマイクロフィル (遠藤和也, 伊藤弘子)

1984.05.04

請求の範囲1、8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~4により進歩性を有しない。文献1、2には、顧客に関する複数のデータに基づいて、予め用意された複数種類の靴形状から適切な靴形状を選択すること、及び、上記複数のデータとして顧客の足の測定寸法を用いることが記載されている。文献3には、靴型設計のた

## 補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

## 第 V 棚の続き

めに、顧客の足長、足囲のデータを含ませることが記載され、文献4には、靴型設計のために、足の第1趾長と第2趾長との長さの関係データ(エジプト型、ギリシャ型)を含ませることが記載されている。

請求の範囲 2 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献  $1 \sim 5$  により進歩性を有しない。文献 5 (第 2 頁左下欄第  $1 \sim 5$  行)には、爪先の形状により、靴長サイズを大きめに設定することが記載されている。

請求の範囲3~5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~5により進歩性を有しない。文献3には、さらに、靴型設計のために、第1趾高のデータを含ませることが記載されている。

請求の範囲6、7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~6により進歩性を有しない。文献2及び文献6には、靴型設計のために、顧客の靴に関するフィット感の好みを含ませることが記載されている。

請求の範囲9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~4により進歩性を有しない。 文献3には、靴型設計のために、第1趾側角度のデータを含ませることが記載されている。

請求の範囲10~12に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~4,7,8 により進歩性を有しない。 文献7には、オブリーク型の靴先形状が記載されており、 文献8には、爪先部の足の形状に合わせて靴の爪先形状を設定することが記載されている。